

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-rack-1kva-800w-lcd-p-255153.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS RACK | 1KVA | 800W | LCD

Cena	<b>942,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIQOCUPS0052</b>
Kod producenta	<b>53945</b>
Kod EAN	<b>5901878539454</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/55 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 10,8 kg
- **Głębokość produktu:** 463 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Złącze RS232:** Tak
- **Złącza:** 2 x SCHUKO, 1 x IEC
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Akumulator żelowy (AGM)
- **Ilość komórek baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/55 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy:** 0,8
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 10,8 kg
- **Głębokość produktu:** 463 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Złącze RS232:** Tak
- **Złącza:** 2 x SCHUKO, 1 x IEC

**Bateria:**

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Akumulator żelowy (AGM)
- **Ilość komór baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 7 Ah

**Funkcje ochronne:**

- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Zabezpieczenie przed zwarciami:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak